

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 1

28 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ALFABE KODLAMA



1	2	3	4
A B C Ç D E F	G Ğ H I İ J K L	M N O Ö P R S	Ş T U Ü V Y Z

Örnek Kodlar

16 = 1. tablodaki 6. harf = E 11 = 1. tablodaki 1. harf = A

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

16222816321316282514112824413111

.....

KAÇ TANE VAR?

⌚
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	
⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚	

✧
✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧	
✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧	
✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧	
✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧ ✧	

😊
😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊	
😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊	
😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊	
😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊	

↩
↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩	
↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩	
↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩	
↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩	

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

3 sayısının 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?		4 sayısının 3 katının 11 fazlası kaç eder?	
4 sayısının 2 katının 2 ile bölümü kaç eder?		1 sayısının 14 fazlasının 1 eksiği kaç eder?	
8 sayısının 4 ile bölümünün 3 katı kaç eder?		8 sayısının 7 katının 13 eksiği kaç eder?	

4 - 6 - 3 - 23 - 43 - 14

ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"↩" işareti verilen harften önceki harfi, "↪" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	T↩; D↪; L↩; I↪; K↪
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L↪; B↩; Ş↩; B↩
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L↪; B↩; J↪; J↩; M↪; F↩
Oluşan Gizli Kelime	

ŞİFRELI SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)


Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.


- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| A simetri | Ç sandık | T gelenek |
| Y ışık | T surat | A kambur |
| U maden | A tosun | S fabrika |
| O çınar | R nesne | M lastik |
| T boyacı | Ğ kimse | N sinek |


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

1 $+7$ -1 -1 $+2$ $+7$ $+2$ 

18 $+9$ $\times 4$ -4 $\div 4$ $+10$ $+10$ 

2 $\div 2$ $+8$ -3 -5 $\times 9$ $+8$ 

16 $+6$ -9 $+2$ $\div 5$ -1 -1 

1 8 12 17 21

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \blacktriangle + 10 &= 18 \\ \blacktriangle - \heartsuit &= 1 \\ \blacksquare + \heartsuit &= 12 \\ \square - \blacksquare &= 3 \\ \square + 5 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacksquare - 7 &= 5 \\ \blacksquare - \star &= 4 \\ \text{pencil} - \star &= 2 \\ \text{pencil} - \diamond &= 6 \\ \diamond &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare + \text{pencil} &= 7 \\ \text{pencil} - \star &= 2 \\ \square - \star &= 1 \\ \square - 1 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \heartsuit - 10 &= 5 \\ \heartsuit - \square &= 12 \\ \blacktriangle + \square &= 13 \\ \blacksquare + \blacktriangle &= 12 \\ \blacksquare &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + \diamond &= 12 \\ \blacktriangle - \diamond &= 4 \\ \blacksquare - \blacktriangle &= 1 \\ \blacksquare - \square &= 4 \\ \square - 2 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 - \diamond &= 4 \\ \blacksquare + \diamond &= 4 \\ \blacksquare + \text{pencil} &= 7 \\ \text{pencil} + \heartsuit &= 15 \\ \heartsuit + 9 &= \dots\dots \end{aligned}$$

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

14 - 5	18 - 9	7 + 3	16 - 9	8 + 4	5 + 7	19 - 9
5 + 3	16 - 6	6 + 2	18 - 8	12 - 6	3 + 4	6 + 8
5 + 6	7 + 5	18 - 9	19 - 9	20 - 9	6 + 2	8 + 3
3 + 7	3 + 8	15 - 3	7 + 3	3 + 6	18 - 5	3 + 6
5 + 2	5 + 3	5 + 5	9 + 1	1 + 5	15 - 9	7 + 4
8 + 2	12 - 4	16 - 7	19 - 6	8 + 5	6 + 8	18 - 9

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	H	V	T	K	Ğ	Z	B	C		F	P	H	V	R
2	P	Ç	V	T	M	G	N	L	G	V	Ğ	Ş	S	Ş
3	Y	Z	B	S	M	M	S	G	P	S	S	G	Y	Z
4	Ö	A	Ü	Ü	İ	E	Ö	İ	Ö	O	U	U	Ö	E

N4	G2	I1	G1	D4	M3	C4	D1	I1	F4	G2	L3	N4	H2

M2	F4	C2	F2	H4	M2	E4	N3	H2	H4	D1	C1	H4	N1

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

6	5	6	4	3
4	4	9	5	5
3	1	6	4	7
5	7	6	1	6

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

8	2	6	0	3
6	3	9	7	4
0	4	9	7	4
3	7	3	4	7

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

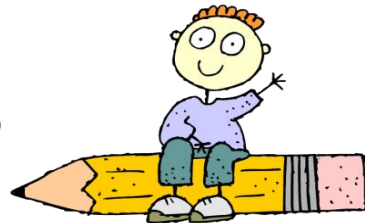
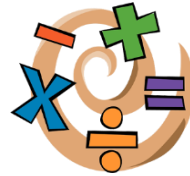
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$(2 \dots 2) \dots 9 = 36$$

$$(9 \dots 3) \dots 3 = 2$$

$$(8 \dots 2) \dots 3 = 7$$

$$(7 \dots 3) \dots 4 = 25$$



4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

4	3		1
1			4
		1	3
	1		

Sudoku 2

	2		4
1			
4		2	
	3	4	

Sudoku 3

		3	
	2		
1	4		
2		4	1



Sudoku 4

	1		3
4			
3	4	1	
	2	3	

Sudoku 5

	4		2
	3		
4	1		
3		1	4

Sudoku 6

1			4
	4		1
4	3		
2		4	



SAYI AVI

İki Basamaklılar:

59, 78, 86, 97, 84,

3	1	4	5	1		

Üç Basamaklılar:

489, 358, 381,

Dört Basamaklılar:

5888, 7918, 1884,

Beş Basamaklılar:

31451,

Altı Basamaklılar:

935449, 196949, 575598,
748917,

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 2753 \\ + 6539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4349 \\ + 3676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3564 \\ + 6123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1322 \\ + 2956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2199 \\ + 7294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6470 \\ - 5257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9432 \\ - 4758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5061 \\ - 2310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4568 \\ + 2201 \\ \hline \end{array}$$

4	8	0	2	5	0
1	4	6	7	4	5
0	1	9	6	8	7
9	4	2	7	8	4
4	3	1	2	6	9
9	0	2	7	7	2
3	2	1	5	6	9
7	7	3	1	9	2



ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa
yuvarlayın.

9261	
4675	
1115	
4461	
1755	
2541	
7514	
2582	
4741	
3568	



Sayıları en yakın yüzlüğe
yuvarlayın.

7067	
6498	
934	
5098	
9776	
8270	
7530	
9751	
3089	
5904	

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

	6	2		1	
	4			2	3
1	5	4	3		
2	3		1	5	4
6	2	3	5	4	
	1		2		

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

1	3			4
2		3	1	5
4	5	1	3	
3		5	4	1
		4		3

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

4	2		3
3		2	4
	3		1
1		3	

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

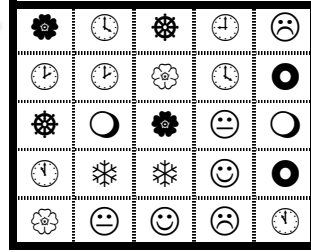
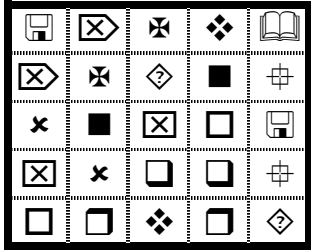
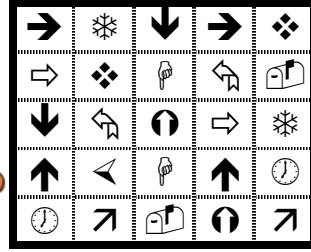
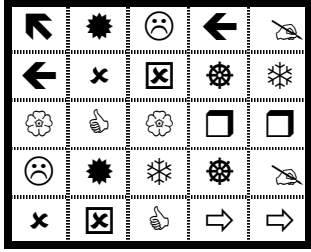
	4	1	3
	1	2	
4		3	1
1			2

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

2	1		3
	4	2	1
1		3	
	3	1	

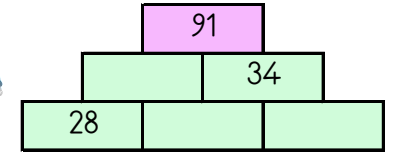
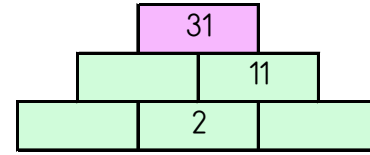
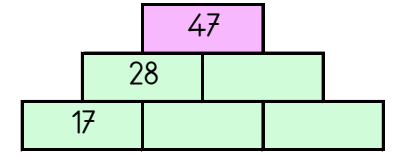
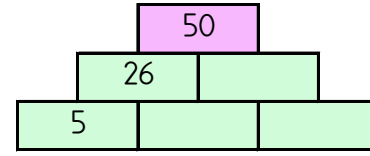
EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



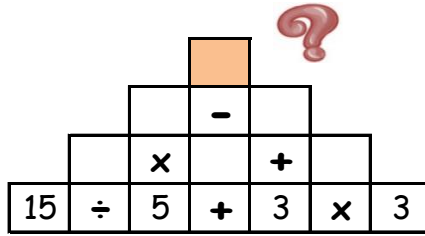
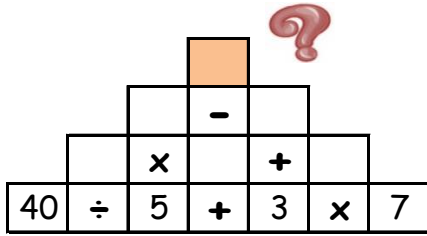
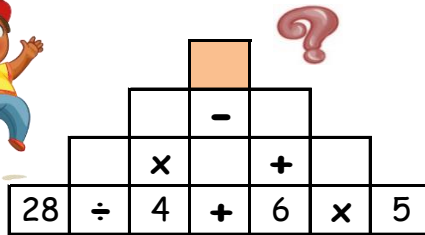
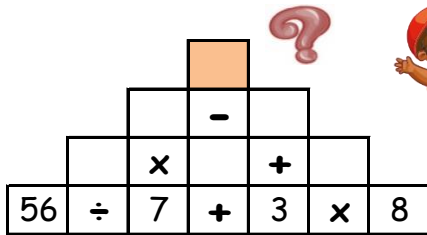
TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misiniz?



DORT İŞLEM PİRAMİDİ

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.

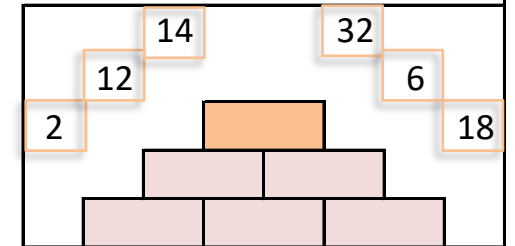
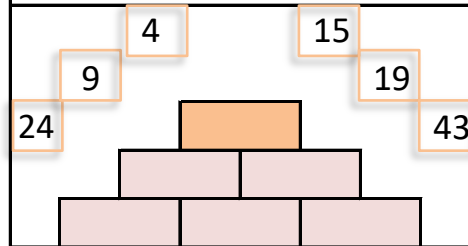
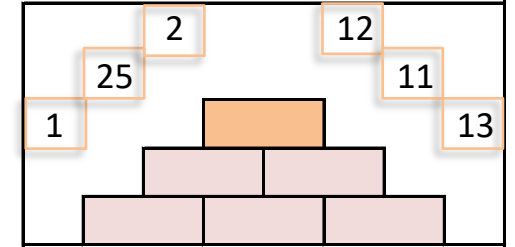
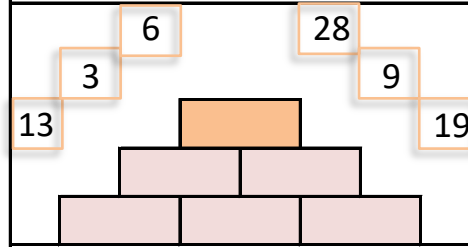


7 32 40

46 35 30

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



ŞEKLİ ZEKÂ SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{c} \text{3 koyun} \\ + \\ 6 \\ = 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1 koyun} \\ - \\ \text{1 pinguin} \\ = 5 \end{array}$$

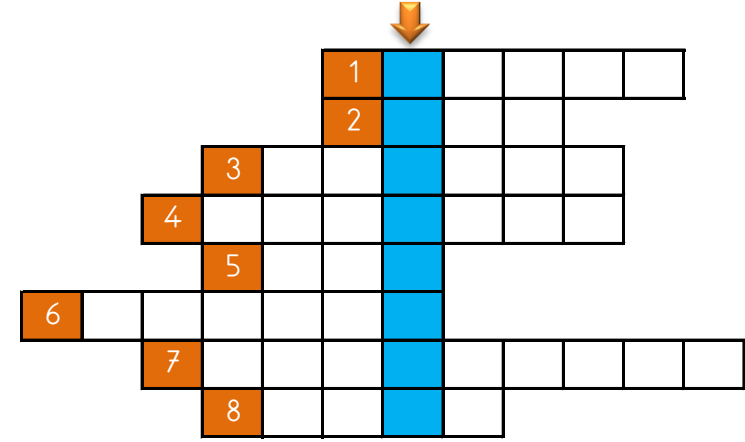
$$\begin{array}{c} \text{3 pinguin} \\ + \\ 3 \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1 kuş} \\ + \\ 5 \\ = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2 kuş} \\ - \\ \text{1 kaplumbağa} \\ = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2 kaplumbağa} \\ - \\ 1 \\ = \dots \end{array}$$

ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) SİYAH kelimesinin zıt anlamlısı 2) ÜST kelimesinin zıt anlamlısı 3) ZAYIF kelimesinin zıt anlamlısı 4) TANIDIK kelimesinin zıt anlamlısı 5) YOK kelimesinin zıt anlamlısı 6) AYNI kelimesinin zıt anlamlısı 7) BİTİŞ kelimesinin zıt anlamlısı 8) KAPALI kelimesinin zıt anlamlısı

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

49 sayısının 7 ile bölümünün 2 eksiği kaç eder?

7 sayısının 4 eksiğinin 7 katı kaç eder?

14 sayısının 6 eksiğinin 2 ile bölümü kaç eder?

17 sayısının 12 eksiğinin 8 katı kaç eder?

1 sayısının 3 fazlasının 2 katı kaç eder?

20 sayısının 6 eksiğinin 2 fazlası kaç eder?

16 - 4 - 40 - 5 - 8 - 21

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} \text{Ş} \quad \text{N} \quad \text{İ} \quad \text{V} \quad \text{F} \\ 6053 \quad 7251 \quad 687 \quad 7033 \quad 1464 \\ + 1339 \quad + 1099 \quad + 5269 \quad + 1475 \quad + 4699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} \quad \text{E} \quad \text{İ} \quad \text{D} \quad \text{A} \\ 2387 \quad 4826 \quad 9175 \quad 1350 \quad 1178 \\ + 4183 \quad + 1209 \quad + 488 \quad + 7371 \quad + 1284 \\ \hline \end{array}$$



8508 5956 7392 8350 6035 6163 9663 8721 2462 6570

ŞİFRELI ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

M	E	C	T	K
4 9 1 5	6 2 2 9	8 4 1 4	9 0 1 2	7 8 3 2
<u>2 2 3 2</u>	<u>1 2 5 9</u>	<u>6 5 5</u>	<u>3 4 4 8</u>	<u>7 0 9 2</u>

Ü	N	E	E	L
9 9 4 5	1 7 2 2	6 9 4 1	8 8 0 2	2 8 0 3
<u>4 1 2 9</u>	<u>7 3 0</u>	<u>8 7 4</u>	<u>4 6 7 8</u>	<u>2 6 5 7</u>



5564	6067	740	992	4124	7759	5816	2683	146	4970

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

12, 1, 2, 6, 9, 8	4, 5, 3, 11, 7, 10
-------------------	--------------------

1) Aradığımız sayı 10 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 1 b) 6 c) 5 d) 11

5, 12, 2, 6, 8, 1	11, 4, 7, 10, 9, 3
-------------------	--------------------

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

- a) 6 b) 1 c) 4 d) 8

4, 12, 9, 2, 10, 1	3, 11, 8, 7, 6, 5
--------------------	-------------------

2) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 12 b) 1 c) 11 d) 7

5, 4, 6, 2, 12, 9	3, 11, 7, 8, 1, 10
-------------------	--------------------

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 6 b) 12 c) 11 d) 1

Bulduğun cevapların toplamı 38 ise başarıdır.

FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



	YEMİN	ANT
	GÜLÜNÇ	KOMİK
	GİRİŞ	ÇIKIŞ

	ELBISE	GİYSİ
	ACI	TATLI
	FAALİYET	ETKİNLİK

	MİLLET	ULUS
	KURU	ISLAK
	DÜŞ	RÜYA

	İLERİ	GERİ
	LAF	SÖZ
	ACI	KEDER

	DAR	GENİŞ
	AFERİN	BRAVO
	MUTLU	ÜZGÜN

	YETENEK	BECERİ
	ARIZA	BOZUKLUK
	UZUN	KISA

ALFABE KODLAMA



1	2	3	4
A B C Ç D E F	G Ğ H I İ J K L	M N O Ö P R S	Ş T U Ü V Y Z

Örnek Kodlar

31 = 3. tablodaki 1. harf = M

11 = 1. tablodaki 1. harf = A

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

31164528113211

.....